



LOLLIPOP, ÇA CHANGE QUOI?

Avant toute chose!

La phase de redémarrage d'un appareil sous **LOLLIPOP peut prendre jusqu'à 8 minutes**. Qu'il s'agisse d'une mise à jour ou d'une réinitialisation du téléphone. **L'appareil ne doit en aucun cas être manipulé durant ce redémarrage**! Vous aurez l'impression que votre smartphone ne fonctionne pas mais c'est le temps nécessaire à la bonne mise en place de **LOLLIPOP**. Après ces 8 minutes, tout rentrera dans l'ordre!

Comme vous le savez déjà, certains appareils **Wiko** sont dotés du système d'exploitation **Android™LOLLIPOP**.

Cette version permet d'avoir une **interface différente** et une **utilisation plus optimale et plus fluide** que les versions précédentes (KitKat et Jelly Bean). L'espace de stockage interne restant de l'appareil n'est donc plus le même, car cette version est beaucoup plus imposante.

Cela ne touche pas que les téléphones **Wiko**, l'espace de stockage est réduit pour tous les constructeurs de mobile utilisant la plateforme **LOLLIPOP**.



Pour vous aider à comprendre, rien de mieux qu'un tableau comparatif :

SYSTEME D'EXPLOITATION	MÉMOIRE OCCUPÉE PAR LE SMARTPHONE
LOLLIPOP	+/- 4,5 GO
KITKAT	+/- 2 GO
JELLY BEAN	+/- 1,5 GO

Pour deux modèles similaires avec 8 Go de ROM, le **RAINBOW 4G** et le **RAIN-BOW UP**, vous allez voir que l'espace de stockage restant est différent, à cause du système d'exploitation :

KIT KAT:

Le **RAINBOW 4G** comprend bien 8 Go de ROM, avec une répartition de la mémoire proportionnée de la manière suivante :

5,95 Go : applications et leurs données, fichiers personnels, musiques, vidéos... le tout regroupé sur l'espace de stockage du téléphone

2,05 Go: mémoire destinée aux fichiers système (KITKAT).

LOLLIPOP:

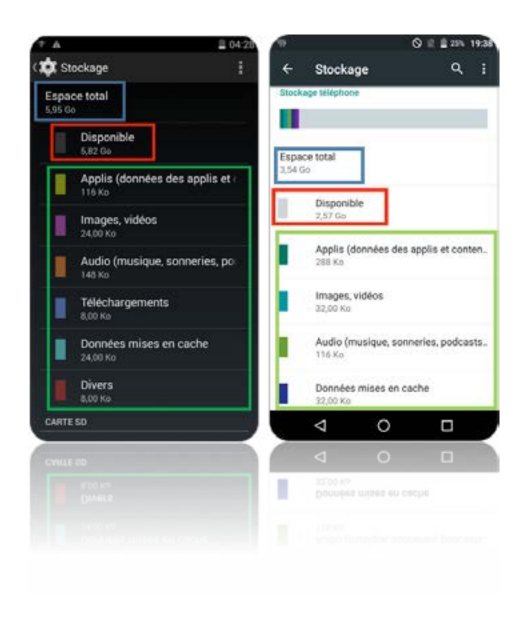
Le **RAINBOW UP** comprend bien 8 Go de ROM, avec répartition de la mémoire proportionnée de la manière suivante :

3,54 Go : applications et leurs données, fichiers personnels, musiques, vidéos... le tout regroupé sur l'espace de stockage du téléphone

4,46 Go: mémoire destinée aux fichiers système (LOLLIPOP).



PAS DE PANIQUE! Tout n'est pas perdu...



- Pour les modèles Mediatek* sous LOLLIPOP, vous aurez la possibilité de gagner de la place, en sélectionnant manuellement le stockage par défaut.
- Concernant les modèles Qualcomm* sous LOLLIPOP. Vous pourrez également sélectionner le stockage par défaut des photos et vidéos (1).



Pour se faire, allez dans :

MEDIATEK

CARTE SD PAR DÉFAUT:

- → Paramètres
- → Stockage
- → Sélectionnez la Carte SD par défaut
- *Les modèles MTK WIKO actuellement sous LOLLIPOP sont :
- SELFY
- RAINBOW UP
- LENNY2

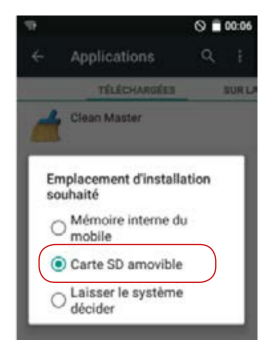




QUALCOMM

1. APPLICATIONS:

- → Paramètres
- → Applications
- > Emplacement d'installation souhaité
- → Sélectionnez « Carte SD amovible »



2. PHOTOS & VIDÉOS:

- → Ouvrez l'application « Appareil Photo »
- → Cliquez sur l'onglet **Paramètres**
- → Cliquez sur Emplacement de stockage
- → Sélectionnez « Carte SD »
- *Les modèles **Qualcomm WIKO** actuellement sous **LOLLIPOP** sont :
- RAINBOW LITE



